

3D显微镜 3D显微镜 特斯特电子科技有限公司

产品名称	3D显微镜 3D显微镜 特斯特电子科技有限公司
公司名称	苏州特斯特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区新平街388号腾飞创新园23幢5层04室5529C号房间
联系电话	13732643903 13732643903

产品详情

微光显微镜是一种用于材料科学领域的分析仪器，3D显微镜设备价格，于2016年04月16日启用。前部照明的1.4兆像素增强型近红外相机;珀尔贴风冷到-45摄氏度可捕更广范围波长的近红外光显微镜软件控制5波段照明。主要功能编辑 语音|栅氧化层漏电|p-n结漏电|热电子效应|CMOS门锁效应|EOS/ESD损伤|饱和MOS器件|模拟MOSFETs。

超声波显微镜在失效分析中的应用

晶圆面处分层缺陷 锡球、晶圆、或填胶中的开裂晶圆的倾斜各种可能之孔洞（晶圆接合面、锡球、填胶...等）。超声波显微镜的在失效分析中的优势非破坏性、无损检测材料或IC芯片内部结构可分层扫描、多层扫描 实施、直观的图像及分析 缺陷的测量及缺陷面积和数量统计
可显示材料内部的三维图像 对人体是没有伤害的
可检测各种缺陷（裂纹、分层、夹杂物、附着物、空洞、孔洞等）

换能器负责将电磁脉冲转换成声脉冲，3D显微镜，离开换能器后，3D显微镜价格，声波被声透镜通过耦合介质（一般是去离子水或无水酒精等）聚焦在样品上。耦合介质是为了防止超声波信号快速衰减，因为超声波信号在一些稀疏介质中传播是，会快速衰减。样品置于耦合介质中，只要声波信号在样品表面或者内部遇到声波阻抗介面（如遇到孔隙、气泡、裂纹等），就会发生反射。3D显微镜价格-3D显微镜-特斯特电子科技有限公司由苏州特斯特电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州特斯特电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!